**Index of Claims** 

Application N	o.
---------------	----

10/789,287 Examiner

Applicant(s)

JOHNSON, MORGAN T.
Art Unit

C. J. Arbes

3729

<b>√</b>	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

	N	Non-Elected
	ı	Interference

A	Appeal
o	Objected

The second color of the	Claim	Date	Claim	Date		Claim		Dat	e	
1         V         51         101         102         103         103         103         103         103         103         104         55         105         105         66         104         55         105         106         104         55         105         106         106         107         8         108         9         106         107         107         108         9         109	<u> </u>					-				
1         V         51         101         102         103         103         103         103         103         103         104         53         103         104         55         105         106         104         55         105         106         106         106         106         107         106         107         107         107         108         109	i ii l		E   jë			lar   iii				
1         V         51         101         102         103         103         103         103         103         103         104         53         103         104         55         105         106         104         55         105         106         106         106         106         107         106         107         107         107         108         109		μ	교   중			i				
102   103   103   104   104   105   105   106   106   106   106   106   106   107   107   108   108   109   109   100										
103			51		1					
4         1         104         105           5         1         105         106           7         1         106         107           8         1         107         108         109           9         10         10         100         110         1110         1110         1111         112								_   _		
1			53			10	3			
S						10	4	_ _ _		
8       108         9       100         10       100         11       60         11       61         12       112         13       113         14       64         15       65         16       115         17       66         17       67         18       68         19       69         20       70         110       111         117       117         68       118         19       69         21       71         71       120         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       128         29       79         30       81         31       131         32       82         33       133         34       84 </td <td></td> <td>100</td> <td>55</td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>5</td> <td></td> <td></td> <td></td>		100	55			10	5			
8       108         9       100         10       100         11       60         11       61         12       112         13       113         14       64         15       65         16       115         17       66         17       67         18       68         19       69         20       70         110       111         117       117         68       118         19       69         21       71         71       120         22       73         23       73         24       74         25       75         26       76         27       77         28       78         29       79         30       80         31       128         29       79         30       81         31       131         32       82         33       133         34       84 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>10</td> <td>6</td> <td></td> <td></td> <td></td>						10	6			
9		and an analysis of the second			-			$\bot$	<u> </u>	$\perp$
10			58		A	10	<u> </u>			$\perp$
111       12       13       111       112       112       112       113       1113       1113       1113       1113       1113       1113       1113       1114       114       115       115       115       115       115       115       115       116       116       117       117       117       117       117       117       117       117       118       119       119       119       119       120       119       120       121       121       121       121       122       122       122       122       122       123       123       124       124       124       124       124       124       125       125       126       127       127       127       128       128       128       129       130       130       131       130       131       132       132       132       132       133       133       134       134       134       135       136       136       137       138       138       138       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139						10	9	$\bot$		
12										$\perp$
13			61	<del>                                     </del>		11	1	+ + -		1
14								+		_
15			63			113	3		<del>                                     </del>	↓
16	14		64		1.0	114	<del>}</del>	_ _ _		$\vdash$
17			65							_
18       68       118       119         20       70       120       120         21       71       121       121         22       72       122       122         23       73       123       123         24       74       124       125         26       76       126       127         28       78       128       129         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       132         33       83       133       134         34       84       134       134         35       86       136       136         36       86       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139	16		66			110	3   -   -			↓_
19					-	117				-
20       70       120       121         21       71       71       121       121         22       72       122       122       123         24       74       124       124       124       124         25       75       125       125       126       126       127       127       127       127       127       127       127       128       128       129       129       130       130       130       131       131       131       131       131       131       131       132       133       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       136       136       136       136       137       137       138       138       138       138       138       138       138       138       138       138       139	18		68		100			<del></del>		-
21       121       121       121       122       122       122       123       123       123       123       123       123       124       124       124       124       124       124       124       124       124       125       125       125       126       126       126       126       126       127       127       127       127       128       128       128       128       128       128       128       128       128       129       129       129       130       130       131       131       131       131       131       131       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       133       134       134       134       134       134       135       136       137       137       137       137       138       138       138       139       13			69			119		_ _		_
22       122       123         24       123       123         25       75       125         26       76       126         27       77       127         28       78       128         29       79       129         30       80       130         31       81       131         32       82       132         33       83       133         34       84       134         35       85       135         36       86       136         37       87       138         39       139					*	120	<u> </u>			_
23       123       123       124         24       124       124       124         25       125       125       126         26       76       126       127         28       77       127       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139			71		1.74	121	4			4
24     74       25     124       25     125       26     126       27     127       28     78       29     79       30     129       31     81       32     82       33     132       33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     138       39     89	22	100	72			122	<u> </u>			ـــ
25         125         125         126           26         76         126         126         127           28         78         128         128         128         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         132         132         132         133         133         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         137         137         137         137         137         138         138         138         138         138         139						123	<u> </u>			ļ
26       76       126       127         27       77       127       127         28       78       128       128         29       79       129       129         30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         38       88       138       138         39       89       139	25		74		-	124		++-		-
27         127         128         128         128         128         128         128         129         129         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         131         132         132         132         132         133         133         133         134         134         134         134         134         135         135         136         136         137         137         137         138         138         138         138         139				<del></del>	-	123	? - -			├
28         78         79         128         129         129         130         130         130         131         131         131         131         131         132         132         132         133         133         134         134         134         134         135         136         136         136         137         137         138         138         139         13	27					120	<del>}                                    </del>	+		$\vdash$
29       129       129       129       130       130       130       130       130       131       131       131       131       131       131       132       132       132       132       133       133       133       134       134       134       134       134       134       134       135       135       135       135       136       137       137       137       137       137       138       138       138       138       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       139       130       130       130       130       130       131       13	28			<del>                                     </del>	-	121	,	++-		-
30       80       130       131         31       81       131       131         32       82       132       132         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139		<del>- - - - </del> - - - - - - - - - - - - - - -		<del></del>	0.1	120		+ + -		$\vdash$
31       81       131       132         32       82       132       133         33       83       133       134         35       85       135       135         36       86       136       137         37       87       137       137         38       88       138       138         39       89       139       139	30		80		-	120	<del>`                                    </del>	+		╁─┤
32               82               132   <td>31</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td>131</td> <td><del>'                                    </del></td> <td>+</td> <td>-</td> <td>+</td>	31				-	131	<del>'                                    </del>	+	-	+
33     133       34     84       35     85       36     86       37     87       38     88       39     89	32				**			<del>-   </del>		┼
34     35     36     37     38     37     38     39     39     39     39     39     34     34     34     34     34     34     35     35     35     35     35     35     35     36     37     36     37     36     37     <	33		83			133		+		$\vdash$
35     85       36     86       37     87       38     88       39     89				<del>                                     </del>	ây.	134				+-
36     86       37     87       38     88       39     89	35		85	<del>!                </del>	, †	135		1-1-1	+	Н
37     87     137       38     88     138       39     89     139				<del> - - - - - - - - - - - - - - - - - - -</del>		136		+	<del>                                      </del>	$\vdash$
38				<del>                                     </del>		137		++-	<del>- - </del> -	$\vdash$
39 89 139	38		88	<del>                                     </del>		138		1 1-1		Н
				<del>                                     </del>		139	<del>,      </del>	1-1-1		$\vdash \vdash$
	40		90		1	140		+		$\vdash$
41 91 141	41			<del>                                     </del>		141		+++		$\vdash$
42 92 142	42		92	<del>                                     </del>	-	142		<del>     </del>	1-1-	$\vdash$
43 93 143 143						143		<del>                                     </del>		$\vdash$
94 144	44					144		1		$\vdash$
45 95 145								+++		$\vdash$
46 96 146	46		96		4364 844	146		1 1 1		Н
47 97 147 147						147		<del>       </del>		П
								<del>       </del>	$\dashv$	Н
49 99 149	49		99			149		1 1 1		
50 100 150 150	50		100			150		7	$\top$	П